## ⑩ 日本国特許庁(JP)

## ☑ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 151906

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)6月14日

B 01 D 13/01

6953-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**匈発明の名称** 中空糸膜モジュールカートリツジの製造方法

②特 願 昭62-308580

29出 願 昭62(1987)12月8日

⑫発 明 者 木 内 政 行 千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉

研究所内

⑫発 明 者 赤 木 一 生 千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉

研究所内

⑪出 願 人 宇部興産株式会社 山口県宇部市西本町1丁目12番32号

## 明細書

1. 発明の名称

中空糸膜モジュールカートリッジの製造方法

2. 特許請求の範囲

吸着材、吸収材、反応性薬剤、濾過材のうち少なくとも1以上の材料を含む構造材から構成されている管状構造体の、両端面がシール材により封止されており、中空部内に、開口端の少なくとも一端が開口状態に保たれたまま、ポッティング材により流密に固定された多孔質中空糸束が収納された中空糸膜モジュールカートリッジを製造する方法に於いて、

集束した中空系束を管状構造体の中空部内に収納し、ポッティング材により中空系束を流密に管状構造体内面に固定した後、ポッティング材部の少なくとも一端面を切断し、切断面に中空系の開口端を形成することを特徴とする中空系膜モジュールカートリッジの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、液体或いは気体を浄化、吸収、分離など各種処理するための、交換及び保存が容易な中空糸膜モジュールカートリッジの製造方法に関する。

(従来の技術及びその問題点)

最近の中空糸膜の開発には著しいものがあり、 その利用も化学工業、食品工業、製薬工業、酸酵 工業、化粧品製造業、半導体製造業、メディカル 分野、原子力発電、海水淡水化、排水処理から、 更には一般家庭の浄水器に至るまで各種の性能の ものが多くの分野で利用されている。

中空糸膜は、一般に中空糸を東状としたり、 U 字状に集束してモジュール化される。そのため、 平膜に比べ膜面積を大きくとることが可能であり、 又、モジュール或いは装置を小型化することができるという特徴を有する。

従来、例えば、中空糸膜の東を集束固定した中空糸膜モジュールの製造は、先ず、所定の長さに切断し集束した中空糸膜を、モジュールのハウジング内に配設し、次いで、これを仮固定し、ボッ

ティング材の端面を切断するという工程を経て製造するのが一般的である。この様な方法で製造されたモジュールでは、合成樹脂或いは金属などからなるハウジングは被処理物の流れを規制する役割及びハウジング本来の構造物としての役割しか持っていない。又、この様にして得られたモジュールは、一般に、特定の流体に特定の処理を施す目的にのみ有効である。

従って、モジュールに複数の機能、例えば過)などの機能を組み合わせた機能を持たせるため材料のの機能を組み合わせた機能を持たせるため材料の反応性薬剤、濾過材などの材料質が多様成された管状構造体の中空系では、か中で変素が提案であれたいるが、この系では、では、では、では、では、では、では、では、では、のものとない。

濾過材のうち少なくとも1以上の材料を含む構造 材により構成される。構造材は、上記各種材料の 他、吸着濾過材、イオン交換体、乾燥剤、凝集剤、 中和剤、酸化剤などを含んでいてもよい。

構造材の性状は特に限定されず、粉末状、粒状、 果粒状、フレーク状、繊維状、紐状、綿状、フィ ブリル状、コイル状、ネット状などであればよい。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、種々の材料からなる管状構造体の中空部内に、多孔質中空糸束を配設した、液体或いは気体の各種処理に用いられる中空糸膜モジュールカートリッジの製造方法に関する。

即ち、本発明は、吸着材、吸収材、反応性薬剤、 濾過材のうち少なくとも1以上の材料を含む構造 材から構成されている管状構造体の、両端面がシ ール材により封止されており、中空部内に、開口 端の少なくとも一端が開口状態に保たれたまま、 ポッティング材により流密に固定された多孔質中 空糸束が収納された中空糸膜モジュールカートリ ッジを製造する方法に於いて、

集束した中空糸束を管状構造体の中空部内に収納し、ポッティング材により中空糸束を流密に管状構造体内面に固定した後、ポッティング材部の少なくとも一端面を切断し、切断面に中空糸の開口端を形成することを特徴とする中空糸膜モジュールカートリッジの製造方法に関する。

管状構造体は、吸着材、吸収材、反応性薬剤、

ボネート、エチレンープロピレン共重合体、ボリ ブタジエン、ポリイソプレンなどの高分子材料か らなる吸着材、アスベスト、クリソタイル、カオ リナイト、長石粉、硅藻土、酸化チタン、泥炭な どの天然物からなる吸着材等が挙げられる。

吸収材としては、塩化カルシウム、炭酸カルシ ウム、シリカなどが挙げられる。

反応性薬剤としては、陽イオン交換樹脂、陰イオン交換樹脂などのイオン交換体、ポリ塩化アルミニウム、炭酸水素ナトリウム、チオ硫酸ナトリウム、塩化銀、臭化銀、沃化銀などの銀イオンを発生する銀塩を含んだ殺菌剤などが挙げられる。

濾過材としては、繊維を密に捲回してなる濾過材、不織布、濾紙、多孔質平膜などから構成される濾過材などが挙げられる。

本発明の管状構造体は、中心部に多孔質中空糸 東を収納できる中空部を有する柱状体であればよ く、断面は円形、楕円形、三角形、四角形、多角 形など何れの形状であってもよい。又、管状構造 体は、全体が同一の材料で構成されていてもよい し、中空糸膜モジュールカートリッジに多機能を 付与するため、複数の材料を径方向に積層した構 成であってもよい。

管状構造体は、構造材のみによって構成されていても勿論よいが、形状の自己保持性が低い材料を構造材として使用する場合或いは用途によって中空糸膜モジュールカートリッジに強度が必要とされる場合は、管状構造体の内簡面、外筒面面を、不織布、網目状金属、多孔質とは網目状セラミックなどの材料で保護、支持した形態であってもよい。

管状構造体の両端面は、シール材によって液密 及び気密に封止される。

端面の封止は、管状構造体の中空部内に収納した中空系束の端部を、ポッティング材を充塡したポッティング型中に浸漬し、中空糸束をポッティング材により流密に管状構造体の内面に固定するポッティング成形時に、同時に管状構造体の端面を同じポッティング型の材質によっては、型そのもののポッティング型の材質によっては、型そのものの

樹脂、ポリアミド系樹脂、セルロース系樹脂など からなる非多孔質中空糸膜なども使用することが できる。

ポッティング材部に用いられるポッティング材としては、特に限定はされないが、ポリウレタン 系或いはエポキシ系の樹脂を使用することが好ま しい。

一部が管状構造体の端面の封止材として機能する 構造とすることにより封止するものであってもよい。更に、エポキシ系、ウレタン系、シリコン系 などの接着剤を直接塗布することによって実施し てもよいし、ゴム、樹脂、金属などからなる成形 品を上記した接着剤で接着してもよい。封止に使 用する材料と構造剤とが融着可能であれば、融着 によって封止してもよい。

多孔質中空糸東を構成する多孔質中空糸膜としては、セルロース系樹脂、ポリピニルアルカーなどの親水性樹脂からなる親水性多孔質中空糸膜、ポリオレフィン系樹脂、ポリアミド系樹脂は大力・ボッスを砂膜、ボリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂は及びで、現水性の変が、大性が変が、大性がある。現水性ボリマーを対がある。現水性ボリマーをコーティンが、大きのでは、セラミック膜及びポリナーをのなどがポリナーをのなどがポリナーをのなどがより、大きのでは、セラミック膜及びポリナーをのなどがより、水質を受けている。系樹脂、ポリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーテルサルホン系樹脂、ボリエーアルカンを変が、ボリエーアルカンを変が、ボリエーアルカンを表現がある。

以下に実施例によって本発明を詳しく説明する。 実施例1

## 実施例2

実施例1と同様の中空糸束を、外周部をポリプロピレン製不織布で覆った管状の活性炭成型物の

〔発明の効果〕

本発明の中空糸膜モジュールカートリッジの製造方法は、管状構造体からなる濾過体に中空糸束からなる濾過体を、ポッティング材により直接流密に固定するものであり、無用な工程を有さず、簡易な操作で、中空糸膜モジュールカートリッジは、無用なハウジングをモジュールカートリッジは、無用なハウジングを

手続補正書(自発)

昭和63年 6月10日

特許庁長官殿

- 1. 事件の表示
  - 昭和62年特許願第308580号
- 2. 発明の名称

中空糸膜モジュールカートリッジの製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

郵便番号 755

山口県字部市西本町1丁目12番32号

(020) 宇部興産株式会社

代表者 清水保夫

4. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄及び発明の詳細な説明の欄

5. 補正の内容

特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。

(1) 明細書の下記箇所の「多孔質」の記載を削除する。

有さないため、流体の流れが制限されることもな く、極めて高い処理能力を有する。

特許出願人 字部與産株式会社

第3頁、第13行、第4頁、第3行及び第11 行、第6頁、第16行、第8頁、第9行(2箇 所)、第9頁、第10行(2箇所)

以上

昭和62年特許願第308580号の特許請求 の範囲

「吸着材、吸収材、反応性薬剤、濾過材のうち少なくとも1以上の材料を含む構造材から構成されている管状構造体の、両端面がシール材により封止されており、中空部内に、開口端の少なくとも一端が開口状態に保たれたまま、ボッティング材により流密に固定された中空糸東が収納された中空糸膜モジュールカートリッジを製造する方法に於いて、

集束した中空糸束を管状構造体の中空部内に収納し、ポッティング材により中空糸束を流密に管状構造体内面に固定した後、ポッティング材部の少なくとも一端面を切断し、切断面に中空糸の閉口端を形成することを特徴とする中空糸膜モジュールカートリッジの製造方法。」

以上